

# 中国林学会 2023 年工作报告

2023 年，中国林学会认真落实国家林草局党组和中国科协党组的安排部署，围绕中心，服务大局，认真抓好主题教育，持续强化党建引领，统筹谋划改革发展路径，聚焦主责主业，持续攻坚克难突破，推动各项工作取得长足进展。学会筹建的梁希纪念馆入选全国“科学家精神教育基地”。荣获国家林草局 2023 年优秀政务信息工作单位，第二党支部被评为国家林草局直属机关“四强”党支部。连续第 12 年被评为全国学会科普工作优秀单位，被中国科协授予全国科技工作者日科技志愿服务优秀组织单位、全国科普日活动优秀组织单位，中国林学会弘扬科学家精神研讨会被评为 2023 年全国科普日优秀活动，学会承担的中国科协“十大”代表调研课题成果被评为优秀。《林业科学》第 21 次荣获“百种中国杰出学术期刊”，办刊社会效益评估结果为优秀。梁希林业科学技术奖社会影响力进一步提升，获中国科协主席万钢和全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿高度肯定。

## （一）巩固拓展主题教育成果推动党建业务深度融合

认真开展主题教育，党员干部通过多种方式深入开展系列学习活动，交流学习成果，指导工作实践。理论学习中心组深入学习习近平总书记关于党的建设和林草工作等重要讲话和指示批示精神，研究部署贯彻落实举措。成功举办了中国科协党校全国学会分校 2023 年第二期特色学习教育活动和中国科协党校“领航

计划”青年科技领军人才国庆研修活动，以实际行动推动党的创新理论入心见行。召开会议专题研究全面从严治党和意识形态工作，结合典型案例开展警示教育，推动全面从严治党、意识形态和党风廉政建设工作走深走实。持续巩固和扩大局党组对学会的巡视整改成果，把整改与贯彻落实习近平总书记关于林草事业发展的重要讲话指示批示精神，与林草重点工作等有机结合、一体推进。

## （二）高质量学术活动服务林草科技创新和学科发展

中国林学会组织系列高质量学术交流，各分会、专业委员会团结一致、紧密配合，切实提升服务水平。一是强化学术品牌建设，成功主办了第八届中国林业学术大会、第十五届中国林业青年学术年会等，有力提升学会学术影响力。二是推进高端学术研讨，学会主办，学会青年工作委员会、林业科学管理专委会分别承办了首届全国林草青年科学家 50 人高端对话会、首届科学绿化与生态治理高端学术研讨会等，学术引领作用进一步发挥。三是推动专题学术交流，学会主办，林业计算机应用分会、竹子分会、森林培育分会、森林疗养分会、林业科技期刊分会、桉树分会等分别承办了第四届中国林草计算机应用大会、第十八届中国竹业学术大会和第二届中国“南竹北移”学术经验交流会、第二十一届全国森林培育学术研讨会、森林疗养研讨会、全国科技期刊发展研讨会、全国桉树产业发展暨学术研讨会等，学会服务林草科技创新能力全面提升。四是强化学科发展引领，发布 2022 年

林草科技十件大事和 2022 年林草科技十大进展，编辑出版《2022 中国林业优秀学术报告》，评价了一批有影响力的林草科技成果，制定了 24 项团体标准，有效地加速了新时代林草建设步伐。

各省林学会也致力于创新学术交流模式，丰富林草学术交流。河北省林学会举办了第七届河北省林业学术大会；山西省林学会举办了首届省国有林管理学术研讨会，开展了省林草高质量发展青年学术研讨会；辽宁省林学会、陕西省林学会分别举办了省林业科技发展交流会；吉林省林学会、山东林学会、湖北省林学会、安徽省林学会和江西省林学会分别聚焦林业碳汇、种质资源、植物资源开发利用、森林康养和数字林业进行学术研讨；浙江省林学会举办了乡村振兴战略林业论坛；宁夏林学会举办了苹果产业和沙产业发展论坛；新疆林学会开展了林业碳汇和产业发展学术研讨；福建省林学会、甘肃省林学会、广东省林学会、广西林学会等分别组织开展 2023 年学术年会。各省林学会还开展了科技成果评价和团体标准制定工作，为服务林草科技创新作出了重要贡献。

### （三）多元自然教育助力人与自然和谐共生现代化

成功举办 2023 中国自然教育大会，发布了《2023-2035 全国自然教育中长期发展规划》《2022 中国自然教育发展报告》，评出 205 件自然教育文创优秀设计产品，推荐了 64 项自然教育优质活动课程和 64 本优质书籍读本，认定了 246 家自然教育基地（学校），自然教育基地（学校）累计达 482 家，大会线下参会人员实

现包括港澳台在内的 34 个省级行政区全覆盖，宣传覆盖约 1.46 亿人次。举办了“关注森林——北斗·自然乐跑大赛”，全国 27 个省（区、市）开启 136 个赛点 722 个赛场，累计参加超 11 万人次。出版《自然教育标准辑》，《自然教育评估规范》行业标准通过专家评审。遴选了 21 家线下培训机构，有序推进自然教育教师培训，线上培训合格人数超 6000 人，线下 1400 余人取得培训合格证书，“自然教育师”累计突破 2000 人。

各省林学会积极响应中国林学会自然教育委员会（全国自然教育总校）号召，开展形式多样的自然教育活动。北京林学会组织了“森林与人”和“一起向自然”活动；浙江省林学会举办了“绿马甲·自然会”活动等；湖北省林学会主导开展自然教育活动 80 余场次，编写了《绿色中国—自然教育实践手册》等自然教育课程教材；福建省林学会组织开发了多种自然教育解说手册；江西省林学会、上海市林学会、云南省林学会分别举办了自然教育论坛；山西省林学会召开了自然教育创新发展研讨会；四川省林学会举办了自然教育高质量发展研讨会，开展了省第三届自然教育周成都公众体验活动等；山东林学会协办“创客自然”第二届自然教育课程设计大赛；安徽省林学会等多家学会还开展了自然教育人才培训和基地认定工作。各省自然教育热潮不减，共同推动中国自然教育发展迈向新的台阶。

#### （四）精准科技服务助推乡村振兴和区域经济发展

牵头成立国家乡村振兴局、中国科协第一批九个产业顾问

组。创新服务方式，加大帮扶力度，学会科技志愿服务总队年度累计服务时长2万余小时，帮销林特产品100余万元。举办“两山”财富研讨会，针对森林康养、羊草、虫茶等生态产业、富民产品举办系列产学研融合会议，服务科技经济融合。深入基层，赴安徽六安、河北滦平、江西宜春、黑龙江泰来等地区开展油茶、食用菌、竹产业、林下中药材等专题调研，赴山西临县、岚县等地开展了20余期林草专业技能培训，培训各类技术人员3000多人，服务地方经济发展。搭建推广应用、展览展示平台，举办了2023中国（上海）国际竹产业博览会、北方（昌邑）绿化苗木博览会等，推进林草科技创新成果产学研用紧密结合。主办第六届“憧憬·美丽中国”艺术设计大赛和江苏省研究生“田园之诗”乡村振兴创新设计大赛，以艺术创造赋能乡村振兴。

各省林学会聚焦林草特色产业，发挥组织优势，开展科技服务。福建省林学会组织开展了“林农点单，专家送餐”科技服务；陕西省林学会针对核桃、花椒等经济林木开展多场次科技帮扶活动；天津市林学会组织专家为蓄滞洪区受灾苗木提供专业技术指导；黑龙江省林学会、安徽省林学会、广东省林学会等分别针对不同主题组织培训技术人员，为地方经济发展和乡村振兴贡献了积极力量。

#### （五）大力弘扬科学家精神汇聚新时代林草攻坚力量

在全行业倡导学习传承梁希、陈嵘等老一辈林业科学家精神，在浙江湖州举办第二届梁希大讲堂，纪念梁希先生诞辰140

周年融媒体线上展以及梁希纪念文集发布仪式、梁希故居揭牌仪式、林业科学家林植树活动、参观梁希纪念馆及书画展等系列活动，深刻缅怀梁希先生，传播梁希林业思想。组织专家编写科学家精神图书《陈嵘生平及学术思想研究》，在科普日联动 10 余家全国学会召开弘扬科学家精神研讨会，线上受众超 100 万人次。

#### （六）特色科普及惠民服务全民科学素质持续提升

围绕重大纪念节日，在全国林草科普活动周举办“科普读书会”活动，展出图书 500 余册。在植树节与中国科技馆联合主办两场“美丽中国”系列主题活动，邀请尹伟伦院士、曹福亮院士为青少年开展科普讲座，线上观看量超 20 万人次，新闻阅读量超 500 万人次。在首个全国生态日与新华社联合主办“种下一棵树，点亮一片林”科普互动活动，互动人数达 200 余万人次。在全国防沙治沙日联合科普中国推出科学辟谣系列短视频，点击率居国家林草局防沙治沙类新闻前列。

各省级林学会充分发挥科普生力军作用，利用重要节日开展科普宣教，普及林草知识。北京林学会开展了“绿色科技多彩生活”科普日宣传活动；海南省林学会发起“大手拉小手，共植一棵树”活动；贵州省林学会围绕人与自然和谐共生、中华优秀传统文化等方面组织科普宣传；山东林学会进一步强化林草昆虫科普宣教；江苏省林学会开展了“湿地鸟兽科考营”等主题科普；福建省林学会深化“与林有约”科普宣传；吉林省林学会继续开展“创新助力乡村振兴”——科普图书赠书活动；天津市林学会大力开

展林草相关法律法规宣传和林业有害生物防控科普宣教；河南省林学会、湖南省林学会、四川省林学会、甘肃省林学会、青海省林学会等分别举办了 2023 年省林草科技活动周；陕西省林学会积极做好林业科普宣传，被评为“陕西省全国科普日优秀组织单位”。各省林学会林草科普服务体系持续完善，科普传播力量持续增强。

### （七）高水平新型林业智库建设服务党和政府科学决策

完善智库工作体系，围绕智库建设和年度重大调研选题召开专家咨询会，新组建了木竹与绿色家居产业、新型材料与技术、生态修复与产业振兴等 3 个决策咨询专家团队。承担重大咨询任务，完成上级有关部门应急约稿，完成“科技社团智库成果采集”项目，收集整理学会智库成果 111 项；完成 2 项中国科协重大调研咨询项目和 2 项中国科协十大代表项目，形成系列研究报告和政策建议报告；启动了林业有害生物防治服务组织等级认定工作；持续推进古树名木保护立法。高质量产出智库成果，围绕林源中药材产业等主题高质量策划刊发《林业专家建议》6 期，其中 2 篇建议获得上级有关部门采用，1 篇得到国家林草局有关领导批示；出版了《碳汇与碳市场导论》。

各省林学会，学会各分会、专业委员会充分发挥人才汇聚作用和智力资源优势，不断强化智库功能，拓宽决策咨询渠道，积极围绕深化新一轮林长制改革、林业高质量发展等重点热点领域开展交流和咨询服务，江苏省林学会、安徽省林学会、江西省林

学会、四川省林学会、森林经理分会、林产化学化工分会、林业气象专业委员会、林业科技管理专业委员会等发掘自身特色，以多种方式服务特色产业创新，助力科技经济融合，取得丰硕成果。

#### （八）国际化交流合作平台建设助力我国林草话语权提升

应邀参加第 134 届日本林学会年会和 IUCN 中国会员网络 2023 年会暨 Nbs 技术培训会议，开展国际学术交流研讨。举办了第三届中巴热带干旱经济林科技交流会议等。与中南林业科技大学达成合作协议，共同推进“一带一路干旱经济林国际合作联合实验室”建设。举办了栎类发展论坛，进一步加强了栎类分会和栎树国家创新联盟建设工作，继续推进“栓皮栎优良种苗选育、高效栽培与软木资源可持续利用”项目，推动栎类国际合作深度拓展。

#### （九）规范化科技奖励与人才举荐强化林草现代化建设人才支撑

学会立足林草事业后继有人的根本大计，组织开展了第十四届梁希林业科学技术奖、第十二届梁希优秀学子奖的评选工作，隆重举办梁希科学技术奖颁奖大会，进一步增强梁希科学技术奖的激励引领作用。有序推进第十二届梁希科普奖评选工作。向中国科协推选了 16 名两院院士候选人。推荐杜官本同志获第三届全国创新争先奖。启动了第十七届林草青年科技奖评选。遴选出中国科协第九届青年人才托举工程托举对象 3 名。同时，在林草领域广泛开展了中国科协工程领域高层次评审专家推荐工作，人

才举荐体系不断完善。

#### （十）精品化期刊建设传播推广林草前沿科技成果

持续推进《林业科学》精品期刊建设，在中国科技信息研究所期刊评价数据林业综合排名保持第一。通过专栏、封面文章等多举措强化组约稿和林学前沿报道力度，推动期刊数字化转型，启用在线排版系统，实施网络首发，全年收稿 656 篇，发稿 174 篇，其中组织专栏 6 期，刊发论文 27 篇，期刊传播力进一步加强。持续加强办刊队伍建设，举办 2023 全国科技期刊发展研讨会暨林草科技期刊培训会议，启动《林草科技期刊编排规范》行业标准修订工作，完成林草期刊高质量发展项目、全国学会期刊出版能力提升计划项目，《林业科学》10 篇论文入选由中国科协主办的科技期刊双语传播工程，期刊建设水平、学术影响力和国际话语权切实提升。

#### （十一）常态化加强自身建设持续提升学会服务能力

召开理事、监事会议，全国林学会秘书长工作会议，总结工作，交流经验，谋划发展。完善学会制度建设，制定修订了 7 项内控制度。认真做好网络信息安全和保密工作，成立了网络安全和信息化工作领导小组，加强学会信息化建设，网络平台宣传评价在 210 多家全国学会中排名靠前，特别是在农林水利气象类全国学会中排第二。规范分支机构管理，推行在线投票系统，完成经济林分会等 13 个分会（专业委员会）换届工作。积极巩固拓展学会业务范围，成功举办第三十八期中国科协全学会秘书长沙龙、

学会治理能力建设研讨会（两期）、森林虫害防治专业技术能力提升研修班，精准服务会员能力稳步提升。

2023年，我们群策群力推动学会改革发展取得了较好成绩，但离局党组的要求、离科技人员的期盼还有差距。存在的主要问题是：群众组织力较为薄弱，以会员为主体的组织体系还不完善，会员服务不够精准高效，学会吸引力有待提高；国际影响力亟待提升，国际话语权不够，世界一流学会建设需持续推进；改革创新动力仍需提升，自身发展能力有待提高。